ENERGY-ABSORBENT COVERING BODY FOR BODY PILLAR OF AUTOMOBILE

Patent number:

JP11123993

Publication date:

1999-05-11

Inventor:

DUEPJOHANN REINHARD; MENKING MICHAEL DR

Applicant:

DR ING H C F PORSCHE AG

Classification:

- international:

B60R21/04; B60R13/02; B62D25/04

- european:

Application number: JP19980228865 19980813

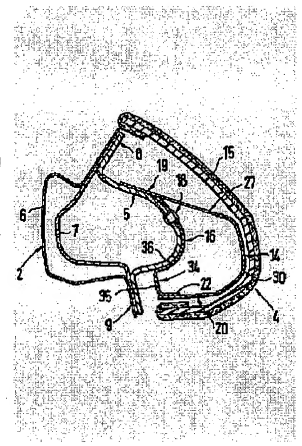
Priority number(s):

Abstract of **JP11123993**

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate assembling by supporting an energy-absorbent element by a holding rail formed to be deformed in a partial area of the longitudinal extended length on the side directed to the body pillar, applying the holding rail to the body pillar to be partially shape-coupled, and locally fixedly coupling the same. SOLUTION: An energy absorbent element 14 formed to be substantially U-shaped in cross section is coupled to a holding rail 16 formed to be deformed at least partially on the side directed to the body pillar 2. The holding rail 16 is abutted to the body pillar 2 to be partially shape-coupled, and locally immovably coupled to the body pillar. By this arrangement, even if a disadvantageous load direction is caused at the time of head collision shock, effective energy absorption can be achieved. Further, as the shape of the holding rail 16 is partially fitted to the outline of the body pillar 2, the holding rail 16 is simply positioned and fixed to the body pillar 2 together with the energy absorbent element 14.



Also published as:



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-123993

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
B 6 0 R	21/04		B 6 0 R	21/04	A
	13/02			13/02	С
B 6 2 D	25/04		B 6 2 D	25/04	A

密杏請求 未請求 請求項の数17 ○Ⅰ (全 7 頁)

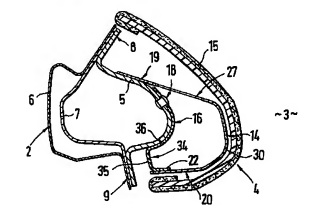
		審査請求	未請求 請求項の数17 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平10-228865	(71)出願人	390009335 ドクトル インジエニエール ハー ツエ
(22)出顧日	平成10年(1998) 8月13日		ー エフ ポルシエ アクチエンゲゼルシャフト
(31)優先権主張番号	19735068. 2		DR. ING. H. C. F. PORSCH
(32)優先日	1997年8月13日		E AKTIENGESELLSCHAF
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		T
			ドイツ連邦共和国、70432 シユトウット
			ガルト、ポルシエストラーセ、42
		(72)発明者	ラインハルト デュプヨハン
			ドイツ連邦共和国 コルンヴェストハイム
			イェーガーシュトラーセ 2
		(74)代理人	弁理士 矢野 敏雄 (外3名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動車のボデーピラーのためのエネルギ吸収性の被覆体

(57)【要約】

【課題】 組付しやすい構造が得られるようにし、不都合な負荷方向においても、エネルギ吸収性のエレメントがボデーピラーから離れる方向で側方に屈曲することを回避し、さらに走行運転中のエネルギ吸収性の被覆体によるばたつきノイズを回避する。

【解決手段】 エネルギ吸収性のエレメント14が、ボデーピラー2に向いた側で、長手方向延在長さの少なくとも部分領域で、異形に成形された保持レール16によって支持されており、該保持レールが部分的に形状結合的にボデーピラー2に当て付けられていて、該ボデーピラーに局所的に固定的に結合されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車のボデーピラーのためのエネルギ吸収性の被覆体であって、該被覆体が、乗室内に位置する、ボデーピラーの領域に設けられていて、少なくとも1つの被覆部と、被覆部とボデーピラーとの間に配置されたエネルギ吸収性のエレメントとを有しており、エネルギ吸収性のエレメントが、金属薄板から成る、中空室を仕切る支持体によって形成されている形式のものにおいて、

エネルギ吸収性のエレメント(14)が、ボデーピラー(2)に向いた側で、長手方向延在長さの少なくとも部分領域で、異形に成形された保持レール(16)によって支持されており、該保持レールが部分的に形状結合的にボデーピラー(2)に当て付けられていて、該ボデーピラーに局所的に固定的に結合されていることを特徴とする、自動車のボデーピラーのためのエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項2】 エネルギ吸収性のエレメント(14)と 保持レール(16)とが、前製造された構成ユニット (17)を形成している、請求項1記載のエネルギ吸収 性の被覆体。

【請求項3】 エネルギ吸収性のエレメント(14)が 横断面で見てほぼU字形に成形されており、両脚部(1 9,20)の自由端部が、保持レール(16)の、同じ 方向に向けられた、内側に位置するフランジ(21,2 2)に局所的に結合されている、請求項1または2記載 のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項4】 エネルギ吸収性のエレメント(14) が、溶接、ろう接、接着、変形加工などによって保持レール(16)に結合されている、請求項3記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項5】 保持レール(16)とエネルギ吸収性のエレメント(14)とが、リベット結合、溶接結合またはねじ結合によってボデーピラー(2)に固定されている、請求項1記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項6】 保持レール(16)がアルミニウム薄板または鋼薄板から製造されていて、エネルギ吸収性のエレメント(14)もアルミニウム薄板または鋼薄板から製造されており、金属薄板の厚さがほぼ0.5~2.0 mmである、請求項1から5までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項7】 保持レール(16)が、異形に成形されたエネルギ吸収性のエレメント(14)を下方に向かって所定の寸法(A)だけ超えて突出している、請求項1から6までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項8】 エネルギ吸収性のエレメント(14) が、保持レール(16)を上方に向かって、所定の寸法 (B) だけ超えて突出している、請求項1から7までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項9】 エネルギ吸収性のエレメント(14)に対して所定の間隔を置いて手前に支承されて配置された被覆部(15)が局所的に保持レール(16)に固定されている、請求項1から8までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項10】 エネルギ吸収性のエレメント(14) に対して所定の間隔を置いて手前に支承されて配置された被覆部(15′)が局所的にボデーピラー(2)に固定されている、請求項1から9までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項11】 保持レール(16)をボデーピラー(2)に固定し、被覆部(15, 15′)を保持レール(16)またはボデーピラー(2)に固定するために、エネルギ吸収性のエレメント(14)に、少なくとも1つの細長いスリット開口(27, 27′)が形成されている、請求項1から10までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項12】 細長く延びる保持レール(16)の両端部に、長孔(24)を備えた各1つの支持フランジ(23)が形成されており、この長孔(24)に、ばね弾性的な保持クランプ(25)が挿入されており、各保持クランプ(25)内に、被覆部(15)の固定ウェブ(26)の自由端部が差し込み可能である、請求項1から11までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項13】 保持レール(16)の上側の支持フランジ(23)が、エネルギ吸収性のエレメント(14)の細長いスリット開口(27)を貫通して突出している、請求項1から12までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項14】 被覆部(15)の固定ウェブ(26)が、保持レール(16)の突出した支持フランジ(23)に対してほぼ直角に向けられている、請求項1から13までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項15】 エネルギ吸収性のエレメント(14)の細長いスリット開口(27′)を貫通して突出する、被覆部(15′)の固定ウェブ(26′)が保持クランプ(25′)内に差し込み可能であり、ボデーピラー(2)の内側薄板(5)の長孔(24′)内に挿入された保持クランプ(25′)が保持舌片(29′)を有しており、該保持舌片が、固定ウェブ(26′)の突出する保持ノーズ(28′)によって被覆部(15′)の組付時に背後から係合させられるようになっている、請求項1から14までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項16】 各固定ウェブ(26,26′)がその自由端部で、局所的に突出した保持ノーズ(28,28′)を有しており、該保持ノーズが保持クランプ(25,25′)の保持舌片(29,29′)に背後から係

合している、請求項1から15までのいずれか1項記載 のエネルギ吸収性の被覆体。

【請求項17】 被覆部(15,15′)とエネルギ吸収性のエレメント(14)との間に局所的に、ばたつきノイズを回避するためのフェルト間挿体が介在されている、請求項1から16までのいずれか1項記載のエネルギ吸収性の被覆体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のボデーピラーのためのエネルギ吸収性の被覆体であって、該被覆体が、乗室内に位置する、ボデーピラーの領域に設けられていて、少なくとも1つの被覆部と、被覆部とボデーピラーとの間に配置されたエネルギ吸収性のエレメントとを有しており、エネルギ吸収性のエレメントが、金属薄板から成る、中空室を仕切る支持体によって形成されている形式のものに関する。

[0002]

【従来の技術】米国特許第5163730号明細書に開示された、自動車のボデーピラーのためのエネルギ吸収性の被覆体は、被覆部と、被覆部とボデーピラーとの間に配置されたエネルギ吸収性のエレメントとから構成されている。一体的に形成されて異形に成形された、金属薄板から成るエネルギ吸収性のエレメントは、背後に位置するボデーピラーと一緒に、閉じられた中空室を形成し、少なくとも1つの脚部で直接的にボデーピラーに位置固定されている。エネルギ吸収性のエレメントの、端部側に湾曲した形状を有する他方の脚部は、その自由端部で、ボデーピラーに固定されることなしに当て付けられている。被覆部は、このような構成において部分に直接に、一体的なエネルギ吸収性のエレメントに支持されており、このエレメントに、両面接着ベルトなどを介して固定的に結合されている。

【0003】このような配置関係が有する欠点は、エネルギ吸収性のエレメントの第2の脚部をボデーピラーに固定せずに載着することにより、エネルギ吸収性のエレメントが、不都合な、すなわち斜めの負荷方向において側方に変位し、ほぼヒンジ軸線を中心にしてボデーピラーから離れる方向で屈曲するおそれがあることである。これにより、頭部衝突衝撃時にもたらされるエネルギ吸収性のエレメントの、自由に載置された第2の脚部は、走行運転時に望ましくないばたつきノイズを生ぜしめるおそれがある。さらに、ボデーピラーにおけるエネルギ吸収性のエレメントの位置適正な位置決め、ならびに、エネルギ吸収性のエレメントにおける被覆休の位置適正な位置決めが組付時には困難である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、冒頭 で述べた形式のエネルギ吸収性の被覆体を改良して、組 付しやすい構造が得られるとともに、不都合な負荷方向においても、エネルギ吸収性のエレメントがボデーピラーから離れる方向で側方に屈曲することが回避され、さらに走行運転中のエネルギ吸収性の被覆体によるばたつきノイズが回避されるような、エネルギ吸収性の被覆体を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明の構成では、エネルギ吸収性のエレメントが、ボデーピラーに向いた側で、長手方向延在長さの少なくとも部分領域で、異形に成形された保持レールによって支持されており、該保持レールが部分的に形状結合的にボデーピラーに当て付けられていて、該ボデーピラーに局所的に固定的に結合されているようにした。

【0006】本発明の有利な構成は請求項2以下に記載されている。

[0007]

【発明の効果】本発明により得られる主な利点は、エネルギ吸収性のエレメントの両脚部に少なくとも局所的に結合された、異形に成形された保持レールが配置されることにより、頭部衝突衝撃時に不都合な負荷方向が生じても、有効なエネルギ吸収が達成されることにある。ボデーピラーの外輪郭に部分的に保持レールの形状を適合することにより、この保持レールは、エネルギ吸収性のエレメントと一緒に、ボデーピラーに簡単に位置決めし、固定することができる。走行運転中のばたつきノイズは、エネルギ吸収性のエレメントを両側で保持することにより回避される。被覆部は簡単に保持レールまたはボデーピラーに、差込結合部を介して固定することができる。

[0008]

【発明の実施の形態】次に本発明を図面に示した実施の 形態について説明する。

【0009】図1に部分的に示した乗用車1は、Aピラ ーによって形成されたボデーピラー2を有している。こ のボデーピラーは、乗室3に向いた側に、エネルギ吸収 性の被覆体4を備えている。このエネルギ吸収性の被覆 体4によって、乗員の衝撃値が、頭部衝突の場合に著し く減じられる。このボデーピラー2は、図3~図5に示 したように少なくとも、異形に成形された内側薄板5と 異形に成形された外側薄板6とから構成されている。さ らにボデーピラー2は、内側薄板5と外側薄板6との間 に、付加的な補強薄板7、または、ボデーピラー2の内 側の中空室に配置された詳細には図示していない補強管 を有している。内側薄板5と補強薄板7と外側薄板6と は、フランジ8、9で適宜な方法で一緒に纏められて1 つの閉じた中空支持体を形成している。フランジ8はフ ロントウィンドウ10を受容するために役立つ。このフ ロントウィンドウ10は接着体11の介在下で所定の位 置に保持されている。フランジ9には、シール体12が

取り付けられている。このシール体はドアウィンドウ1 3またはドアフレームと協働する。エネルギ吸収性の被 覆体4は、少なくとも1つのエネルギ吸収性のエレメン ト14と車両乗員に向いた被覆部15とを有している。 【0010】本発明によれば、横断面で見てほぼU字形 に成形された、エネルギ吸収性のエレメント14は、ボ デーピラー2に向いた側で、少なくとも部分的に、異形 に成形された保持レール16に結合されている。この保 持レール16は、部分的に形状結合的にボデーピラー2 に当て付けられており、このボデーピラーに、局所的に 不動に結合されている。保持レール16とエネルギ吸収 性のエレメント14とは予め製造された構成ユニット1 7を形成する。この構成ユニットはボデーピラー2の内 側薄板5に固定可能である。このことはリベット、ね じ、溶接等によって行われる。図4においては例えば構 成ユニット17をボデーピラー2に保持するためのリベ ット18が示されている。保持レール16も、構成ユニ ット17のエネルギ吸収性のエレメント14も、直接的 にボデーピラー2に固定することができる。

【0011】エネルギ吸収性のエレメント14は長手方 向延在長さ全体にわたって、互いに所定の間隔を置いた 2つの脚部19,20を有している。両脚部19,20 の自由端部は、保持レール16の同じ方向に向いた内側 に位置するフランジ21,22に局所的に固定的な結合 されている(図5)。保持レール16のフランジ21, 22は図7に示したように局所的にのみ設けられてい る。保持レール16のフランジ21は、突出した方形の 舌片32によって形成されている。これらの舌片はエネ ルギ吸収性のエレメント14の脚部19の対応する押曲 部33の内側に当て付けられており、この場所で固定さ れている。この実施例においては、互いに所定の間隔を 置いた2つの舌片32が保持レール16に設けられてい る。保持レール16のフランジ22は、U字形の一体成 形部34のそれぞれ外側に位置するウェブを形成してい る。保持レール16にはやはり所定の間隔を置いた2つ の一体成形部34が設けられている。これらのU字形の 一体成形部34相互間では保持レール16は切り欠かれ ている。下側の一体成形部34の下方でも、保持レール 16はやはり切り欠かれている。各U字形の一体成形部 34は図5に示したように、フランジ22を形成するウ ェブと、結合ウェブ35と、内側のウェブ36とから構 成されている。内側のウェブ36は保持レール16の輪 郭に続いて一体的に設けられている。保持レール16 と、エネルギ吸収性のエレメント14の脚部19,20 との結合は、この実施例においては複数の点溶接によっ て行なわれる。一般的には、保持レール16とエネルギ 吸収性のエレメント14との結合は、溶接、ろう接、接 着、変形加工、通し結合などによって行なうことができ る。保持レール16とエネルギ吸収性のエレメント14 とはそれぞれ鋼薄板またはアルミニウム薄板から製造さ

れていてよい。

【0012】この実施例においては、保持レール16は 鋼薄板から製造されていて、エネルギ吸収性のエレメン ト14はアルミニウム薄板から製造されている。保持レ ール16はエネルギ吸収性のエレメントよりも大きな壁 厚を有している。両部分の壁厚はほぼ0.5~2.0m mであり、経験的に算出される。保持レール16は図2 に相応して、エネルギ吸収性のエレメント14を下方に 向かって寸法Aだけ超えて突出している。上方に向かっ ては、エネルギ吸収性のエレメント14が、保持レール 16に対して寸法Bだけ突出している。 車両乗員に向い た被覆部15は連続的に、エネルギ吸収性のエレメント 14に対して所定の間隔Cを置いて延びており、第1の 、 実施例によれば、保持レール16に局所的にのみ固定さ れている(図3)。このために、細長く延びる保持レー ル16の両端部には、エネルギ吸収性のエレメント14 の脚部20に向いた側に、それぞれ1つの隆起した支持 フランジ23が設けられている。各支持フランジ23に は1つの長孔24が形成されている。この長孔には、ば ね弾性的な保持クランプ25が挿入されている。各保持 クランプ25には被覆部15の固定ウェブ26の自由端 部が差込可能である。保持レール16の下側の支持フラ ンジ23は、エネルギ吸収性のエレメント14の外方で 延びているので、被覆部15は簡単に保持レール16に 位置固定可能である(図2)。

【0013】ボデーピラー2に保持レール16を固定す るために、かつ、保持レール16の上側の支持フランジ 23に被覆部15を保持するために、エネルギ吸収性の エレメント14はこのような領域において、細長いスリ ット開口27を有している。上側の支持フランジ23は エネルギ吸収性のエレメント14の細長いスリット開口 27を貫通している(図3)。被覆部15に設けられた 固定ウェブ26は、保持レール16の、所定の間隔を置 いた両支持フランジ23の領域において局所的にのみ形 成されている。各固定ウェブ26は支持フランジ23に 対してほぼ直角に向けられている。各固定ウェブ26の 自由端部には、少なくとも1つの側方に突出した保持ノ ーズ28が形成されている。この保持ノーズは、保持ク ランプ25の保持舌片29に背後から係合する。端部側 の脚部19,20の間に延びる、エネルギ吸収性のエレ メント14の壁部分30は、手前に支承された被覆部1 5に対して所定の間隔Cを置いて延びている。走行運転 中の騒音発生を回避するために、被覆体15とエネルギ 吸収性のエレメント14との間に局所的に、フェルト間 挿体が設けられてよい(図示せず)。図2、図7および 図8に示したように、構成部分17の付加的な固定のた めに、エネルギ吸収性のエレメント14の上端部に、屈 曲したホルダ31が設けられている。このホルダは、ボ デーピラー2の内側薄板5に位置固定可能である。この ことは、リベットまたはねじによって行なわれてよい。

ホルダ31はエネルギ吸収性のエレメント14の壁区分30と一体的に形成されている。

【0014】この実施例においては、本発明によるエネルギ吸収性の被覆体4はAピラーに設けられている。しかしながら、この被覆体は車両のBピラー、Cピラー、Dピラーまたは側方の天井長手方向ビームに配置されていてもよい。

【0015】図9は被覆部15を固定するための第2の実施例である。このような配置関係においては、被覆部15′はボデーピラー2に局所的に固定されている。被覆部15の固定ウェブ26′がエネルギ吸収性のエレメント14の細長いスリット開口27′を貫通している。固定ウェブ26′は組付面の領域においてボデーピラー2に対してほぼ直角に向けられている。図9に示したように、ボデーピラー2の内側薄板5の長孔24′には、ばね弾性的な保持クランプ25′が挿入されている。側方に突出した、固定ウェブ26′の保持ノーズ28′は保持クランプ25′の保持舌片29′に背後から係合している。

【図面の簡単な説明】

【図1】乗用車を、ボデーピラーがフロントウィンドウとドアウィンドウとの間に配置され、このボデーピラーが乗室側でエネルギ吸収性の被覆体を備えている状態で示す部分側面図である。

【図2】本発明によるエネルギ吸収性の被覆体の第1の 実施例のエネルギ吸収性のエレメントと保持レールと を、図1の符号Xで示した部分を拡大した状態で示した 図である。

【図3】図2のIII-III線に沿って示した拡大断面図である。

【図4】図2のIV-IV線に沿って示した拡大断面図 である。

【図5】図2のV-V線に沿って示した拡大断面図である。

【図6】図3の矢印Rの方向で、エネルギ吸収性のエレメントおよび保持レールを見た図である。

【図7】エネルギ吸収性のエレメントおよび保持レールとを示す分解図である。

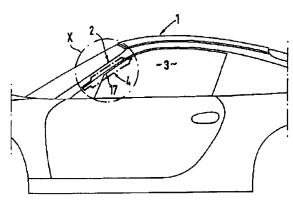
【図8】ボデーピラーと、保持レールと、エネルギ吸収性のエレメントとから形成された前製造された構成ユニットと、被覆部とを示す別の分解図である。

【図9】本発明によるエネルギ吸収性の被覆体の第2の 実施例を、被覆部がボデーピラーに固定可能である状態 で示す、図3と同様の断面図である。

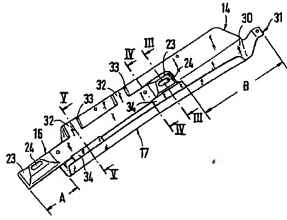
【符号の説明】

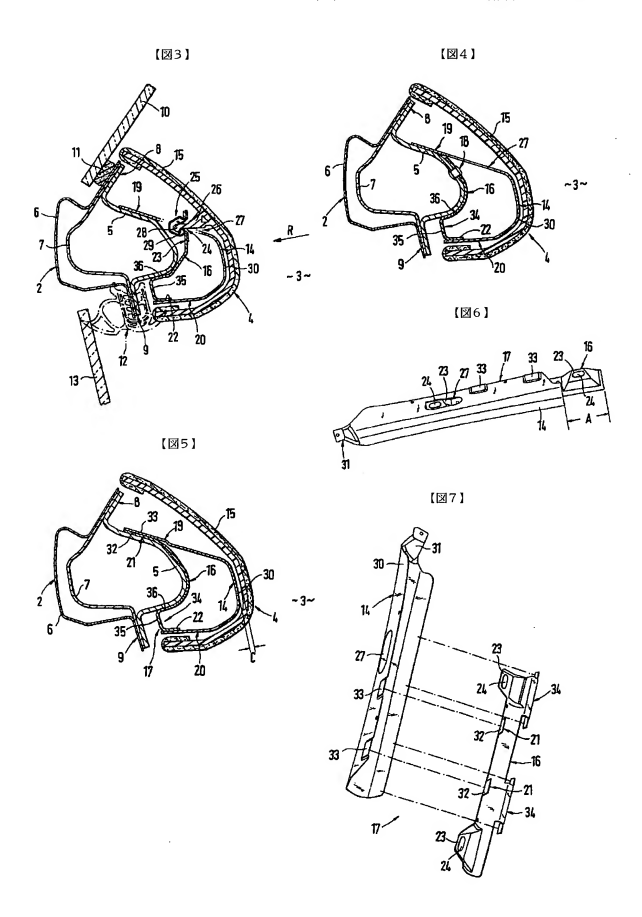
1 乗用車、 2 ボデーピラー、 3 乗室、 4 被覆体、 5 内側薄板、 6 外側薄板、 7 補強薄板、 8,9 フランジ、 10 フロントウィンドウ、 11 接着体、 12 シール体、 13 ドアウィンドウ、 14 エネルギ吸収性のエレメント、 15,15′被覆部、 16 保持レール、 17 構成ユニット、 18 リベット、 19,20 脚部、 21,22 フランジ、 23 支持フランジ、 24,24′ 長孔、 25,25′ 保持クランプ、 26,26′ 固定ウェブ、 27,27′ スリット開口、 28,28′ 保持ノーズ、 29,29′ 保持舌片、 30 壁区分、 31 ホルダ、 32 活片、 33 押曲部、 34 一体成形部、35 結合ウェブ、 36 ウェブ

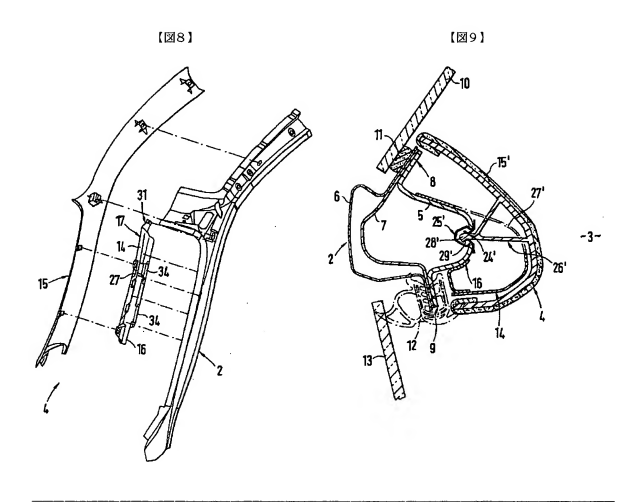




【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 ミヒャエル メンキング ドイツ連邦共和国 ノイハウゼン ヴァル トシュトラーセ 8